

## СВОДНЫЙ КАТАЛОГ LIVKARD – ИНТЕГРИРОВАННЫЙ СЕТЕВОЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕСУРС

*Анохин Александр Александрович,  
директор библиотеки Академии управления  
при Президенте Республики Беларусь  
[library@pac.by](mailto:library@pac.by)*

Первая попытка объединить усилия по совместной росписи журнальных статей была предпринята в начале 2005 г. в сотрудничестве с библиотекой Академии Министерства внутренних дел. С учетом профиля библиотек, библиотека Академии управления получала по электронной почте документы по правовым наукам, а в свою очередь, передавали по экономическим. В таком режиме обмена мы работали в течение 5 месяцев. Но как оказалось, отсутствие методической базы и нормативных документов не упростили нашу работу, а лишь привели к дополнительным трудностям. Тогда библиотека решила пойти на следующий шаг и взять на себя ответственность выступить с инициативой создания консорциума по аналитической росписи документов, с использованием программного пакета ALIS (ALIS-WEB) [1].

Таким образом, проект существует с 2005 года и к 2011 году уже объединял 19 библиотек различных систем и ведомств, которые работали в одном программном обеспечении. Первоначально проект работы консорциума аналитической росписи документов был ориентирован на использование минимальных технических средств – электронной почты и использования предоставленного Академией управления ftp сервера.

К ftp серверу Академии управления библиотеки получали парольный доступ, настроив любой ftp-клиент или через браузер <ftp://ftp.pacademy.edu.by/library/>. Зайдя на ftp видны папки библиотек. Но в связи с разработкой НПФ «ИНЕАК» и внедрением в деятельность библиотек принципиально нового пакета ALIS-WEB, который работает на коммуникативном формате BelMARC, стал вопрос об интерактивном взаимодействии и об организации сводного каталога журнальных статей в данном формате.

Вузовские библиотеки республики, у которых внедрен пакет MARCSQL, с 2002 г. работают в корпоративном проекте "Межрегиональная аналитическая роспись статей" (MARCS) [3, 4], а роспись журналов белорусской тематики осуществляется в республиканском проекте БелАР (Белорусская аналитическая роспись). Это библиотечная сеть, объединяющая восемь вузовских библиотек республики.

Сегодня в Беларуси создается Национальная библиотечная компьютерная сеть, построенная на основе информационного взаимодействия локальных, отраслевых и региональных автоматизированных

библиотечно-информационных систем (АБИС). Такая сеть, реализованная с помощью современных телекоммуникационных средств связи, призвана:

- ликвидировать существующее дублирование в подготовке информационных ресурсов;
- обеспечить свободное получение и обмен информацией внутри страны и за ее пределами;
- обеспечить доступ в глобальные мировые компьютерные сети;
- содействовать продвижению на мировой информационный рынок национального информационного продукта.

Реализации сетевого взаимодействия библиотек различного уровня требует проработки функциональных аспектов. Функциональный аспект раскрыт в Концепции информационного взаимодействия библиотек Беларуси, которая была разработана научным коллективом еще в 1999 г. по инициативе Белорусской библиотечной ассоциации и по заданию Белорусского института системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы.

Функциональный аспект предполагает взаимодействие библиотек, в том числе и по таким основным направлениям как:

- корпоративная каталогизация;
- создание сводного электронного каталога;
- создание сводных отраслевых и тематических баз данных;
- электронная доставка документов;

В данном случае у нас идет речь о сетевом взаимодействии на уровне формирования, создания, использования первичных и вторичных информационных ресурсов. На уровне первичных информационных ресурсов основным является координация формирования фондов универсальных и отраслевых библиотек с четким определением их направленности и тематики. Основу сетевого взаимодействия на уровне вторичных информационных ресурсов составляет СЭК. Его основные функции заключаются в: предоставлении единой справочной базы данных (БД) о наличии документов в библиотеках и организации удаленного доступа к ней; внедрении технологии одноразового составления библиографических записей (БЗ) и их многократного использования. В настоящее время создан СЭК журнальных статей консорциума LibKAPД на базовой платформе MySQL, структура, средства доступа и модуль ввода библиографических записей в BelMARC формате. На первом этапе сводная БД создавалась путем конвертирования записей в каталоги библиотек-участниц и их последующего слияния. На втором этапе и в настоящее время осуществляется интерактивный режим с использованием программного пакета ALIS-WEB в формате BelMARC по единым согласованным макетам ввода. Роспись статей белорусских и российских источников не дублируется библиотеками.

В проекте в данном формате на сегодняшний день работает 14 библиотек. Это библиотеки - Академии управления, Минской городской ЦБС им. Я.Купала, БТЭУПК (г. Гомель), Гомельская областная универсальная библиотека, Брестская областная библиотека, Витебская областная библиотека, Могилевская областная библиотека, Минская областная библиотека им. А.С. Пушкина, Барановичская ЦГБ, библиотека Гомельского государственного технического университета им. П.О. Сухого, Борисовская ЦРБ им. И.Х. Колодеева, библиотека Академии МВД Республики Беларусь, Библиотека «Международного университета «МИТСО».

Отдельным пунктом можно выделить Национальную библиотеку Беларуси (НББ), подключившуюся к проекту в 2012 году, которая методически активно помогает в вопросах внедрения и освоения BelMARC формата.

Сетевой корпоративного обмен возможен при наличии развитой телекоммуникационной инфраструктуры библиотеки и скоростных телекоммуникаций между библиотеками-участницами, которые имеют право создавать БЗ, а так же систем классификации, кодирования национальных авторитетных нормативных записей, работа над которыми ведется в НББ. Поэтому не все библиотеки готовы к такому переходу и интерактивному взаимодействию. Электронная доставка бумажных документов предусматривает перевод их в электронную форму (сканирование) и передачу по каналам связи передающей стороной, прием и, при необходимости, распечатка на принтере принимающей стороной.

Таким образом, участники проекта общими усилиями создают сводный каталог, содержащий полную аналитическую роспись порядка 130 журналов преимущественно экономической, юридической, общественно-политической тематики. Сводный электронный каталог насчитывает более 37600 записей за 2011-2014 гг., ежегодное пополнение составляет порядка 12000 записей. Каждая из библиотек-участниц проекта создает аналитические библиографические записи на все статьи из нескольких журналов по принятым в консорциуме правилам. Большая часть расписываемых журналов включена в список ВАК как России, так и Беларуси. Пользователь получает информацию в виде библиографической записи, в которой представлены следующие сведения: автор, заглавие статьи, персоналии, сведения о названии, дате и месте проведения конференции, семинара, название источника и т.д. Сводная база данных не содержит полных текстов документов. При поставке 1 библиографической записи в электронный каталог LibKAPД библиотеки заимствуют в среднем от 11 до 20 записей.

Реальная польза от совместного создания и использования информационных ресурсов очевидна:

1. Возможность в минимально короткие сроки получить по запросу полные тексты статей по ЭДД.
2. Более 80% подписки на периодические издания раскрывается с помощью корпоративной базы.
3. Участие в проекте позволяет ознакомиться с содержанием журналов, которые не выписывает библиотека.
4. Пользователь имеет возможность ознакомиться не только с библиографическим описанием статьи, но и узнать в какой библиотеке есть данный источник информации.

Стоит отметить, что консорциум был создан «снизу», т.е. усилиями сотрудников справочно-информационного отдела библиотеки Академии управления и других библиотек-участниц и вследствие этого создан сводный каталог журнальных статей,  
<http://www.lib.pac.by/ALIS/pls/alis.world/StartEKWorld/index.php>  
в сотрудничестве и при технической поддержке НПФ «Инеак» г. Минск.

#### Список источников

1. Анохин, А.А. [Новые формы сетевого взаимодействия библиотек Республики Беларусь по созданию и использованию электронных ресурсов](#) / А.А. Анохин // Пятнадцатая Юбилейная Международная Конференция "Крым 2008" "Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса" (7-15 июня 2008г.). – Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2008/disk/80.pdf>. – Загл. с экрана.
2. Анохин, А.А. Библиотека Академии управления в информационном обеспечении образовательного процесса и научных исследований / А. А. Анохин // Проблемы управления. – 2011. – № 1. – С. 36-40.
3. Зеленина, Г.Н. Межрегиональная аналитическая роспись статей / [Г.Н. Зеленина](#), [И.В. Крутихин](#), [Л.П. Бесклинская](#) // [Научные и технические библиотеки](#). – 2003. – № 9. – С. 51-60.
4. Моргенштерн И.Г. [Проект МАРС: оценка с позиции библиографа](#) / И.Г. Моргенштерн // [Библиосфера](#). - 2005.- № 2.- С. 3-5.